



月度风险评估

2021年第8期（总第86期）

六安市卫健委应急办主办

六安市疾病预防控制中心应急办承办

2021年8月6日

2021年8月份突发事件公共卫生风险评估报告

一、近期概况

六安市突发公共卫生事件管理信息系统：7月份报告突发公共卫生事件及相关信息事件0起。

二、风险评估结果及建议

（一）特别关注事件

无

（二）重点关注事件

1、新型冠状病毒肺炎

1.1 全球疫情概况

截至欧洲中部时间8月5日，全球累计报告新冠肺炎确诊病例200,174,883例，累计报告死亡病例4,255,892例。全球累计报告新冠肺炎确诊病例前十位的国家分别为美国（34,766,907例）、印度（31,655,824例）、巴西（19,880,273例）、俄罗斯（6,288,677例）、法国（5,992,406例）。

例）、英国（5,856,532例）、土耳其（5,727,045例）、阿根廷（4,919,408例）、哥伦比亚（4,776,291例）、西班牙（4,422,291例）。

1.2 近期本土疫情情况

南京禄口机场及其关联疫情：截至8月5日24时，南京禄口机场及其关联疫情累计报告感染者640例。江苏省内463例：其中南京228例、扬州220例、淮安12例、宿迁3例，江苏省外177例。7月22日南京之外发现相关病例以来，疫情波及范围逐步扩大，大致可分为四类：南京直接输出疫情相关、间接与南京禄口机场相关疫情、与张家界相关疫情、与禄口机场高度同源但传播链进一步调查的。

河南疫情：7月31日，郑州1例孕妇因其他疾病到医院就诊，查出新冠病毒核酸阳性。截至8月5日24时，本次河南本土疫情累计报告123例感染者（21例确诊病例、102例无症状感染者）。测序显示，引起本次疫情的为Delta变异株，与引起南京疫情的病毒序列不同源。结合流行病学和基因测序结果分析，初步推测本次河南疫情由来自缅甸的境外输入病例引起。

福建疫情：7月29日，厦门市疾控中心接第三方检测机构（厦门）报告，一名厦门航空国际货运机组成员张某新冠病毒核酸结果初筛阳性，通过扩大采样检测，发现其共同居住的3名家庭成员核酸阳性。截至8月5日24时，本次福建厦门本土疫情累计报告5例病例（包括4例确诊和1例无症状）。

云南疫情：自7月4日报告首例病例开始，截至8月5日24时，云南累计报告103例感染者（确诊病例101例、无症状感染者2例）。其中，瑞丽市报告92例（确诊病例91例，无症状感染者1例），陇川县报告11例（确诊病例10例，无症状感染者1例）。

1.3 我省报告新冠肺炎疫情概况

2021年7月1日至7月31日，我省报告无症状感染者3例（分别为境外输入1例、马鞍山和县1例、芜湖市鸠江区1例），截至8月5日24时我省尚在医学观察的无症状感染者2例（其中1例马鞍山市和县，1例芜湖市鸠江区）。

1.4 我市报告新冠肺炎疫情概况

2021年7月1日至7月31日，我市无新增确诊病例、疑似病例及无症状感染者。

自2020年7月至今，累计检测进口冷冻产品309497份、非进口冷冻产品15080份、冷冻产品外环境样本27013份、冷冻产品相关人员样本16470份，所有检测全部阴性。

趋势研判：（1）目前全球新冠肺炎疫情呈扩散蔓延趋势，我国多个省份也出现了Delta变异株引起的新冠肺炎疫情，我市与外省人员往来密切、人员流动大，存在从中（高）风险来（返）六安人员，尚不能排除我市出现关联病例和无症状感染者的风险；（2）既往我省多地在冷链食品中检出新冠病毒核酸阳性，因此我市尚不能排除冷链食品从业人员感染的风险。

对策与建议：（1）主动做好中高风险地区来（返）六安人员摸排工作，按照国家和相关省通报的我市密接、次密接及其他重点人群相关信息，积极落实隔离管控与核酸检测措施。（2）医疗卫生、交通运输、集中隔离点、邮政快递、外卖配送和冷链食品加工、运输等重点行业从业人员要定期开展核酸检测，必要时增加检测频率（3）加强进口冷链食品的监测工作。各县区继续按照要求做好进口冷链食品的核酸检测工作，同时强化冷链食品流通环节日常防疫监管和检测力度。（4）有力有序推进下半年新冠疫苗接种工作。我市于6月26日在全省率先实现新冠疫苗第二剂次六月底前接种阶段性目标，下一步将继续推进新冠病毒疫苗目标人群接种工作，确保适龄无禁忌人群做到“应接尽接”。（5）继续做好健康教育工作。各级宣传部门运用多种宣传手段，引导群众增强防疫意识，做到勤洗手、戴口罩、常通风、保持安全社交距离等良好卫生习惯。

（三）一般关注事件

1、高温中暑

自2013年起，全国每年7-8月平均报告高温中暑病例5331例，占全年报告病例总数的87.0%；平均死亡116人，占全年死亡总人数的95.6%，中暑报告病例数、死亡病例数多集中发生于7、8两月。同时，发生中暑病例中男性多于女性，且病死率更高；青壮年为中暑高发人群，老年人为中暑死亡高危人群，高温及持续高温天气对中暑发生影响大。

趋势研判：高温中暑具有很强的季节性，预计8月份我市仍处于高温中暑发病及死亡的高峰期。

对策与建议：（1）各级卫生部门加强公众中暑防护宣教，增强公众的自我防护及就医意识。（2）加强与气象部门沟通，及时发布高温中暑预警信息，民众做好防暑降温药品等储备。（3）医疗卫生机构做好高温中暑病人的救治准备，按照预案要求，加强高温中暑事件的监测、预警与报告，切实提高病例报告质量。（4）劳动监察、安全生产、工会等部门加强对高温作业人群防护工作的督导，减少并避免高温时段作业。

2、急性出血性结膜炎

2021年7月我市共报告急性出血性结膜炎71例，较6月份（53例）增加33.96%，与去年同期（61例）相比增加16.39%。

急性出血性结膜炎，俗称红眼病，是由肠道病毒引起的一种急性传染病，临床表现为结膜水肿、充血、点片状结膜充血，伴眼球异物感、流泪、眼痛等症状。急性出血性结膜炎主要通过接触传播，如共用毛巾、手帕、浴巾等，还可借助水（如游泳池水等）引起暴发。

趋势研判：急性出血性结膜炎流行季节主要在夏秋季，8~9月为高峰期；居住条件拥挤、环境卫生差、不良个人卫生习惯等有助于本病传播。

对策与建议：（1）各级卫生部门应积极开展健康教育，普及手卫生和爱眼护眼知识，养成勤洗手、不共用毛巾脸盆等生活用品的良好卫生习惯；（2）病人应自觉避免进入公共场所或参与社交活动，病人病后7-10天内，应脱离学习、工作环境，做到居家治疗休息；（3）医疗机构应加强预检分诊和消毒措施落实，医务人员检治病人后须用75%酒精消毒双手再接触其他病人，使用的仪器、物品用75%酒精或84液等清拭消毒，严防医源性传播。

（4）加强对游泳池、浴池、理发室等卫生管理与监督。暴发流行期间，相关监管部门可根据疫情防控需要，关闭游泳池、浴池、等公共场所。

附件:

风险评估人员

解少煜	市疾控中心副主任	主任医师
常宏伟	市疾控中心检验科	主任技师
秦伟	市疾控中心免疫科	副主任医师
吕勇	市疾控中心急传科	副主任医师
徐鹏鹏	市疾控中心急传科	主管医师
刘磊	市疾控中心职防科	主管医师
胡颀颖	市疾控中心急传科	医师
孙婕	市疾控中心急传科	主管医师
龚天麒	市疾控中心急传科	主管医师
刘洋	市疾控中心急传科	医师

撰稿: 刘洋

审稿: 徐鹏鹏